

Plan de Divulgación Científica

2025/2026



Objetivos:

El presente plan se ha diseñado con el propósito de alcanzar tres grandes objetivos, que a su vez se articulan en 30 acciones concretas estructuradas en 8 ejes de actuación:



Capacitación para la comunicación y divulgación científica

Apoyo a la divulgación científica en medios audiovisuales y redes sociales

Apoyo a la profesionalización de la comunicación científica

Socialización de la ciencia

Transformar nuestro mundo en el Marco de los ODS

Promoción de la ciencia solidaria y responsable

La ciencia sana

Revalorización del desarrollo científico y la interdisciplinariedad

8 ejes



Actividades de Divulgación Científica

Curso 2025/2026

La Unidad de Cultura Científica y de la Innovación de la Universidad de Huelva organiza anualmente más de 30 actividades para dar visibilidad a la labor investigadora que se lleva a cabo en la institución onubense. Estas actividades se traducen en cerca de un centenar de acciones, diseñadas para acercar la ciencia a la sociedad y promover el conocimiento científico entre un público generalizado.

A lo largo del curso escolar, se desarrollan numerosos eventos tanto en las instalaciones de la Universidad como en centros educativos de Huelva y su provincia, así como en diversos espacios de la ciudad.

Estas iniciativas adoptan formatos variados y adaptados a sus diferentes públicos, incluyendo conferencias, talleres, concursos, campañas en redes sociales, concursos, ferias, visitas y mucho más.

Este enfoque dinámico y versátil permite conectar a la comunidad científica con la ciudadanía, fomentando el interés por la ciencia y la innovación en todos los ámbitos de la sociedad.

-  A1 - Plan de Formación en Divulgación.
-  A2 - De escritores científicos a escritores divulgativos.
-  A3 - Yo (u) tuve Ciencia, Científic@s por un día.
-  A4 - Tu TesiX en 3 minutos (X3m).
-  A5 - Ciencia en Animación.
-  A6 –Lo hacemos aquí y lo hacemos ahora.
-  A7 - Monólogos con ciencia.
-  A8 – TikTokea La Noche
-  A9 - Creando puentes: Encuentros con la prensa.
-  A10 - Premio al mejor periodista científico en “Actualidad-con-Ciencia”.
-  A11 - Noche europea de I@s investigador@s.
-  A12 - Semana de la Ciencia.
-  A13 - Café con Ciencia.
-  A14 - Café con Industria.
-  A15 – Feria de la Ciencia
-  A16 – Proyecto Ratón Pérez
-  A17 - Promoviendo la alimentación saludable.
-  A18 - Podcast divulgativo sobre ciencia “Punto de no retorno”
-  A19 - Promoviendo la compasión: universidad compasiva.
-  A20 - Encuentros de Saber Abierto.
-  A21 - CienciEsa.
-  A22 - Ciencia que crea vínculos.
-  A23 - Inclurec: investigar para incluir, incluir para invertir en justicia social.
-  A24 - Científicas con A.
-  A25- Dibujando mi científica favorita
-  A26 - Relatos Mujer y Ciencia
-  A27 – Mujer Científica en TikTok
-  A28 – Ciencia al servicio de los entornos desfavorecidos
-  A29 - Llevar la Ciencia a todos: el voluntariado como nexo entre ciencia y sociedad
-  A30 - World Café de Alianza Pioneer en Investigación

FORMACIÓN ONLINE

24 PLAN DE FORMACIÓN EN DIVULGACIÓN CIENTÍFICA
25 SABER COMUNICAR Y DIVULGAR LA CIENCIA



ENERO. MÓDULO 1: El uso de la Inteligencia Artificial en acciones de divulgación científica
 9/01 Fundamentos de IA Generativa. Técnicas de Prompting y ChatBots de IA
 23/01 Herramientas de edición y generación multimedia con IA

FEBRERO. MÓDULO 2: Divulgación científica en TIK TOK y otras redes sociales
 13/02 Ciencia entre redes: de IG, Blue Sky y mucho más
 27/02 TikTokónciame: así divulgamos ciencia a través de TikTok en la UPV

MARZO. MÓDULO 3: Inclusión y otras formas de llegar a todos
 13/03 Prácticas sobre divulgación en medios, como en prensa, radio o redes
 27/03 Inclusión en divulgación científica

ABRIL. MÓDULO 4: Divulgación Científica a través del Documental
 10/04 ¿Cómo hacer comunicación y divulgación de la Ciencia con formatos atractivos?
 24/04 Producción y creación de piezas audiovisuales divulgativas para tus charlas, presentaciones, congresos y redes sociales.

MAYO. MÓDULO 5: Desarrollo de herramientas y habilidades para la escritura y puesta en escena de monólogos científicos
 8/05 Continuidad de pensamiento e identidad artística en el monólogo científico
 22/05 Estructuras narrativas y técnicas de las artes escénicas aplicadas a los monólogos

Información completa:
<https://eventos.uhu.es/go/formacion-divulgacion25>
 Contacto: divulgacioncientifica@uhu.es



Universidad de Huelva
 Vicerrectorado de Investigación y Transferencia



Plan de Formación en Divulgación

Este plan formativo se consolida como uno de los principales programas de formación en divulgación científica destinado al colectivo investigador, además de personal técnico, con objeto de capacitarlos como agentes clave en la difusión y divulgación científica.

En el primer semestre del año se desarrolla esta acción formativa con personal divulgador experto, profesionales de referencia en distintos ámbitos de la divulgación científica, y que se encuentra dividido en 5 módulos, compuesto cada uno de ellos de dos sesiones. El programa se oferta íntegramente online, aunque se completa con otras acciones presenciales, y en él se puede participar de manera independiente por sesiones o recibir la formación completa, que cuenta con 25 horas formativas.

Algunos de los temas que se tratan en este curso son la divulgación en medios, la organización de eventos, difusión en redes sociales, formatos innovadores, etc. Cada año se realiza un cuestionario entre los participantes para conocer los intereses del personal investigador y que sirve de base para confeccionar el programa de la edición siguiente.

Edición 24/25: <http://eventos.uhu.es/go/formacion-divulgacion25>

De escritores científicos a escritores divulgativos



Esta acción tiene por objeto dotar al personal investigador de la UHU de instrumentos que contribuyan a su formación para transformar las publicaciones de carácter científico en artículos de carácter divulgativo y de opinión con el fin de contribuir a la mejora cualitativa de la conversación ciudadana, lo que implica llevar el lenguaje científico a un lenguaje de carácter social. Además, desde la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación se da apoyo en la redacción de notas de prensa para su posterior envío a los medios de comunicación, a través del Gabinete de Comunicación de esta universidad.

Por tanto, el resultado de esta acción se materializa en escritos divulgativos (notas de prensa y notas de opinión) publicados en medios de prensa local y en plataformas virtuales de alcance internacional como *The Conversation*, con la que colabora la Universidad de Huelva. Esta es una fuente de noticias y análisis escritos por la comunidad académica e investigadora y dirigida directamente a la sociedad.

Enlace: <https://theconversation.com/institutions/universidad-de-huelva-3977>



Yo (u) tuve Ciencia, Científic@s por un día

Esta acción que lleva ya varias ediciones, tiene por objeto dar visibilidad a los resultados científicos logrados por los grupos de investigación de la UHU, mediante audiovisuales que son confeccionados con estudiantes de primaria y secundaria para ser difundidos en redes sociales e incorporados al canal de YouTube y repositorio de vídeos.

En la elaboración de dichos videos, son coprotagonistas estudiantes, junto con el personal investigador, logrando con ello tanto el fomento de las vocaciones científicas, como mejorar la forma de divulgar la investigación realizada por diversos expertos de la Universidad de Huelva.

Los vídeos de ediciones anteriores pueden encontrarse en https://www.youtube.com/playlist?list=PLBITEDtfr91cLtcgPUrJVRQCw0ykoUi_b



Átomos en tus manos - Yo tuve ciencia



Metales al microscopio - Yo tuve ciencia



Enfermería en un minuto - Yo tuve ciencia

Tu Tesix en 3 minutos



Durante el curso 2025/26 volverá a desarrollarse en colaboración con la Escuela de Doctorado de la Universidad de Huelva, este concurso que tiene como objetivo estimular la divulgación científica a través de redes sociales, en concreto X (Twitter), y en especial dar visibilidad a las investigaciones desarrolladas en el marco de las Tesis Doctorales de doctores/as de la Universidad de Huelva, acercando las investigaciones desarrolladas por doctorandos y doctorandas a la ciudadanía, en especial a los jóvenes. Además, se pretende fomentar las vocaciones científicas y la carrera

investigadora en recién titulados de Grado o Máster.

Este concurso está dirigido a quienes han defendido su tesis doctoral en la Universidad de Huelva en los últimos 5 años en cualquier área de conocimiento, así como a todos aquellos doctores/as por otras universidades, cuya institución formara parte de la Red de UCC+i de la FECYT.

El concurso consiste en la publicación en X (twitter) de un video de corta duración (3 minutos) en el que se debe explicar de una forma amena en qué consiste el trabajo de investigación enmarcado en el desarrollo de la Tesis Doctoral, haciendo uso del hashtag #TesiX3M

Edición 2025: <https://www.uhu.es/cultura-cientifica/convocatorias/premio-tu-tesix-en-3-minutos-2025>



Ciencia en Animación

La Universidad de Huelva explora nuevas formas de acercar el conocimiento científico a la ciudadanía, apostando por el poder de la imagen, el movimiento y el lenguaje visual como herramientas para hacer la ciencia más comprensible, atractiva e inspiradora. En este contexto se desarrolla la actividad “Ciencia en animación” mediante la cual se transforman investigaciones complejas en historias accesibles para todos los públicos. Esta iniciativa combina animación, ilustración y narrativa para trasladar los resultados científicos a formatos visuales y creativos.

Uno de los pilares fundamentales de esta estrategia es Audea, un personaje creado con este cometido e inspirado en el lema universitario Sapere Aude (Atrévete a saber). Representa a una investigadora de la UHU. Ella ha participado activamente en eventos como La Noche de los Investigadores o el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, donde, tanto en su versión digital como física, ha interactuado con el público, haciendo de la divulgación científica una experiencia inmersiva y cercana.

En el marco de esta acción se desarrollan videos de animación divulgativos sobre proyectos competitivos liderados por la Universidad. Otra de las apuestas creativas de esta edición ha sido “El Rincón del Cómic”, una propuesta surgida del módulo formativo en cómic científico impartido a investigadores e investigadoras de la UHU. A partir de esta experiencia, se crearon historias gráficas propias que han sido convertidas en paneles expositivos de gran formato, presentados por Audea en una exposición física, y disponibles también en versión digital accesible desde la web.

Web: www.uhu.es/cultura-cientifica/actividades/divulgativas/ciencia-en-animacion



Lo Hacemos aquí y
lo hacemos ahora

Esta acción dedica un mes del año a cada uno de los Centros de Investigación existentes en la Universidad de Huelva y para hacerlos protagonistas. Se desarrollan vídeos con los proyectos que son llevados a cabo por personal investigador de los distintos Centros de investigación, además de realizar otro tipo de producciones audiovisuales que favorecen la visualización del centro de investigación y del equipo investigador que lo compone.

Lo hacemos aquí
y lo hacemos ahora

Por otra parte, utilizando un hashtag específico para cada centro/mes, se da visibilidad a través de las redes sociales de la UCC+i de forma continua a distintas acciones realizadas por ese centro de investigación.

Con esta acción, se pretende dar a conocer a toda la sociedad lo que se investiga y cómo se investiga en la Universidad de Huelva.

Acceso a los vídeos: <https://cutt.ly/ZlrgAJJ>

Monólogos con ciencia



Este concurso, cuenta con la colaboración de la Escuela de Doctorado, y tiene por objeto apoyar la divulgación científica en medios audiovisuales y Redes Sociales, dando visibilidad a la ciencia, la tecnología, el emprendimiento y la innovación desarrollada en la UHU, especialmente aquella desarrollada por el estudiantado en el marco de sus TFG, TFM y Tesis doctorales, y haciéndola comprensible al mayor colectivo social posible.

El objetivo es que los y las estudiantes presentaran videos de un máximo de 7 minutos contando la experiencia investigadora de manera informal (obstáculos, procesos, logros, etc.) en la realización de sus TFG, TFM o Tesis. Estos videos fueron presentados a través de distintas redes sociales (youtube, Facebook, etc.).

Edición 2025: <https://www.uhu.es/cultura-cientifica/convocatorias/premios-monologos-con-ciencia-2025>

Tiktokea La Noche



Con objeto de estimular la participación del estudiantado universitario en la Noche Europea de I@s Investigador@s se plantea un concurso entre aquellas publicaciones en la red social Tik Tok para promover la actividad de la Noche de I@s Investigador@s y darle visibilidad.

Se premiará la creatividad.

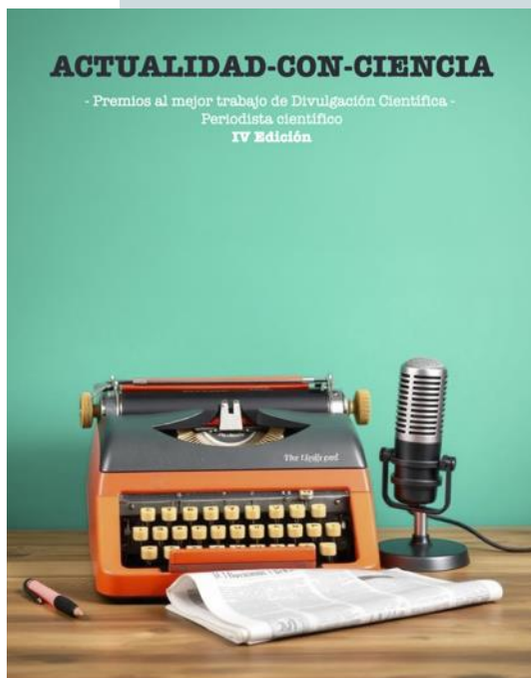


Creando puentes: Encuentros con la prensa

Estos encuentros, realizados con personal investigador y colectivo de la prensa de Huelva (Asociación de la Prensa) sirven para dialogar sobre los trabajos de investigación desarrollados en la Universidad de Huelva y suscitar así el interés por difundir noticias relacionadas, creando canales de comunicación que faciliten la difusión de los temas científicos y tecnológicos que se investigan en la UHU.

Son desarrollados bajo un ambiente distendido, entorno a un desayuno, lo que permite un diálogo entre el personal investigador y los expertos en periodismo y comunicación, facilitando así, tanto la comprensión de los trabajos realizados en el seno de la universidad, como permitiendo conocer las necesidades de los medios ante la comunicación de la Ciencia.

Premio al mejor periodista científico “Actualidad-con-Ciencia”



Organizado por:



Con la colaboración de:



En el curso 25/26 se desarrollará la V edición de este concurso que pretende estimular la motivación e interés de los y las profesionales de la comunicación para desarrollar un periodismo científico de excelencia, dando continuidad y mayor protagonismo a las noticias de actualidad comentadas desde el punto de vista del personal investigador de la UHU.

A través de un formato concurso, en que los periodistas, comunicadores y divulgadores habituales en medios de comunicación, que contribuyan a la divulgación y difusión de los avances científicos producidos en el seno de la Universidad de Huelva, pueden acceder a este galardón que da notoriedad a sus trabajos y abala a expertos en comunicación de la ciencia. Para el desarrollo de esta acción se cuenta con la participación del Gabinete de Comunicación de la Onubense y de la Asociación de la Prensa de Huelva.

El premio se otorga teniendo en cuenta las noticias científicas publicadas durante el año inmediatamente anterior.

Edición 2025: <https://www.uhu.es/cultura-cientifica/convocatorias/premios-actualidad-con-ciencia-2025>



Noche europea de I@s investigador@s

Como cada año, el último viernes de septiembre se celebra una de las citas más especiales del año, la Noche Europea de I@s Investigador@s (European Researcher's Night), proyecto de divulgación científica

que promueve la Comisión Europea en el marco de las acciones 'Marie Skłodowska-Curie' del Programa Horizonte Europa, y que es coordinado en Andalucía por la Fundación Descubre con financiación de la Consejería de Transformación Económica, Industria, Conocimiento y Universidades.

Este evento tiene por objeto abrir la universidad y acercar la ciencia a la sociedad en general y en especial a las familias y al público joven, haciéndoles partícipes del impacto de la investigación desarrollada en la Universidad, en la vida diaria. Para ello, se desarrollan talleres y otras actividades demostrativas (rutas, visitas, encuentros, scape room, etc.,) que representan las distintas ramas del saber, presentados de una forma sencilla y práctica, combinando información, formación, ocio y diversión.

Web: <https://lanochedelosinvestigadores.fundaciondescubre.es>



Semana de la Ciencia

En el mes de noviembre se celebra en la UHU esta actividad desde hace más de una década, y tiene como objetivo crear vocaciones científicas.

Se incluye un programa variado con conferencias y talleres divulgativos para dar a conocer a estudiantes de ESO y Bachillerato de toda la provincia de Huelva la actividad científica que se lleva a cabo en la Universidad.

Los y las estudiantes pueden comprobar de forma práctica los trabajos de investigación desarrollados por la comunidad investigadora y compartir conversaciones y experiencias con los miembros de dicha comunidad.

Edición 2024: <https://eventos.uhu.es/go/sct24>



Café con Ciencia

Café con Ciencia es un evento de divulgación científica enmarcado dentro de la Semana de la Ciencia y bajo la coordinación de la Fundación Descubre, celebrándose de manera simultánea en todas las universidades andaluzas.

Con objeto de despertar vocaciones científicas entre el alumnado de Bachillerato de la provincia de Huelva, se organiza esta actividad que destaca por tener un formato con carácter personalizado e informal.

Los miembros de la comunidad universitaria comparten “café” con grupos reducidos de estudiantes de Bachillerato (en torno a diez) en un contexto distendido y amigable (en torno a una mesa

redonda). De esta forma, el personal investigador muestra su lado más cercano y humano al transmitir su experiencia investigadora, mientras que el alumnado se muestra más propenso a participar en la conversación realizando preguntas y mostrando sus curiosidades.

Más información: <https://cafeconciencia.fundaciondescubre.es/>

Edición 2024: <http://eventos.uhu.es/go/cafe24>





Café con Industria

Con un formato similar al Café con Ciencia, la Semana de la Ciencia incorporaba hace un lustro en su programa, esta otra actividad en la que profesionales de la industria, gracias a la colaboración de la Asociación de Industrias Químicas, Básicas y Energéticas de Huelva (AIQBE), acompañados por personal docente e investigador comparten “café” con grupos reducidos de estudiantes universitarios.

Con estos encuentros se pretende, desde el lado de la práctica, dar a conocer la importancia del desarrollo científico, tecnológico y la innovación para el desarrollo de la industria de Huelva. Dependiendo del perfil del alumnado, se tratan temas que afectan a la actividad de la industria en sus distintas áreas organizativas (producción, calidad, I+D+D, recursos humanos, medio ambiente, etc.).

Edición 2024: <http://eventos.uhu.es/go/industria24>



Feria de la Ciencia

Este evento es un espacio de encuentro y colaboración entre centros educativos, centros de investigación, empresas, instituciones y la ciudadanía en general, aunque los auténticos protagonistas de esta feria son los estudiantes de los distintos centros educativos. Ellos tendrán la oportunidad de ser los verdaderos embajadores de su propio aprendizaje, explicando sus proyectos científicos a todos los visitantes.

Se trata de una ocasión única para que el alumnado demuestre su conocimiento y pasión por la ciencia, mientras interactúan directamente con la comunidad, compartiendo sus descubrimientos y experiencias.



I FERIA DE LA CIENCIA DE HUELVA
29 ABRIL 2025. 11-19H
BOULEVARD CAMPUS DE EL CARMEN
Evento abierto y gratuito. No es necesaria inscripción

Organiza
UCC+i
OTC
Junta de Andalucía
CEP
A

Patrocina
CÁTEDRA DE LA PROVINCIA
Fundación CÁMARA RURAL DEZ. SEUR

Colabora
consejosocial
aicbe
EUROPE DIRECT
OPCIÓN PROVINCIAL
COMUNIDAD DE CALIDAD
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES Y TRANSFERENCIA
FECYT

Colección del Ratón Pérez



Recogida de dientes Colección del Ratón Pérez



La campaña de recogida de dientes del Ratón Pérez es un proyecto científico de ciencia ciudadana desarrollado por el Grupo de Antropología Dental y la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación del Centro Nacional de Investigación sobre la Evolución Humana en Burgos. Este proyecto nace para crear una colección de referencia de dientes deciduos o de leche, para realizar investigaciones en el ámbito de la evolución humana, la odontología y la antropología forense, entre otros.

La Universidad de Huelva colabora con este proyecto a través de la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación, con objeto de incrementar la procedencia geográfica de estos dientes. Y para ello, se organizarán actividades para la recogida de dientes.

Las familias que deseen colaborar, pueden descargar la carta del Ratón Pérez que hemos preparado para ellos, y dársela a sus hijos, con el objeto de que no pierdan la ilusión si son aún pequeños. Aquellos adultos que dispongan de piezas dentales (de leche o deciduas) y que las tengan guardadas, pueden colaborar también con la aportación de estas piezas. En el momento del depósito de esas piezas, deberán aportar que ayudarán a los investigadores a conocer la procedencia de esas piezas. A cambio de las piezas recibirán un diploma honorífico y un cepillo de dientes.

Promoviendo la alimentación saludable



- Seminario -
DOLOR MENSTRUAL Y ALIMENTACIÓN

29 de mayo de 2025
10 h. Aula de grados. Facultad de Enfermería



Podcast

Punto de no retorno

Podcast divulgativo sobre ciencia “Punto de no retorno”

La actividad consiste en la producción de episodios de podcast divulgativos sobre temas de actualidad científica, con un enfoque interdisciplinar que conecta las investigaciones de diversas áreas del conocimiento con su impacto en la salud.

La actividad estará encabezada por el Profesor José Miguel Robles, del área de Enfermería de la Universidad de Huelva, quien cuenta con experiencia en divulgación científica y manejo de formatos de comunicación actuales, incluidos los podcast. José Miguel está acompañado de Joaquín Martínez y Manuel Durán.

El objetivo principal es extender los conocimientos más actuales sobre ciencia e innovación a toda la comunidad, promoviendo la reflexión y la comprensión de cómo los avances científicos pueden influir positivamente en el bienestar y la salud pública.

Web: <https://www.uhu.es/cultura-cientifica/actividades/divulgativas/podcast-punto-de-no-retorno>

Youtube: <https://www.youtube.com/watch?v=kllqcnYwAQ&list=PLBiTEDtfr91cnavToqQb3r3zshiDSn9cL>

Spotify: <https://open.spotify.com/show/OIGn4RldkmsHhIMUclk8Xb>

Ivoox: https://www.ivoox.com/podcast-punto-no-retorno_sq_f12692651_1.html

Promoviendo la compasión: universidad compasiva



En el marco del Plan de Divulgación también se quiere contribuir al mejor entendimiento en los procesos de pérdidas o cercanos a la muerte, trabajando la compasión y enseñando a dirigir las emociones hacia el cuidado de los pacientes y el autocuidado.

Se realizan distintos tipos de actividades dependiendo del público y adaptándola a ellos.





Encuentros de Saber Abierto

En colaboración con la Asociación de Industrias Químicas, Básicas y Energéticas de Huelva (aiqbe) y con la Oficina de Transferencia de Resultados de Investigación (OTRI), organiza, por tercer año consecutivo este ciclo de encuentros que se desarrollará durante el primer cuatrimestre del curso 2025/2026.

Con esta actividad, que engloba varios encuentros con expertos de la Universidad de Huelva y profesionales de AIQBE, se pretende reconocer e impulsar la innovación en la investigación científica y tecnológica, así como hacer partícipe a la ciudadanía, mediante encuentros en los que los ciudadanos en grupos reducidos podrán dialogar con expertos en distintas áreas científicas, e intercambiar la perspectiva desde sectores de la sociedad (no científicos) sobre las formas de percibir y abordar los problemas.

Cuando instituciones, agentes sociales y económicos se mueven con un mismo fin, los resultados son más completos, consensuados y llegan y benefician a una mayor parte de la población, es por ello que resulta fundamental concienciar a agentes políticos, económicos, sociales y culturales de la importancia de apoyar el desarrollo científico para contribuir de esta forma al desarrollo económico y social de la provincia.

Web: <https://eventos.uhu.es/124247/detail/encuentro-de-saber-abierto-24-25.html>



CienciEsa

Con objeto de promover y fomentar las relaciones entre el colectivo investigador y el tejido empresarial de Huelva a través de encuentros, se organizarán jornadas, seminarios, conferencias, etc. entre empresas de nuestro entorno y expertos de la Universidad de Huelva, cubriendo la distintas líneas de investigación y áreas de conocimiento.

El objetivo además es que los representantes de las empresas hagan una pequeña introducción sobre sus necesidades de I+D y sobre los posibles puentes de colaboración con la UHU.



Ciencia que crea vínculos

Con objeto de fomentar la cultura científica de modo experimental y teórico en colectivos con especial dificultad y propensos a la exclusión social por motivos económicos, familiares o de cualquier otra índole, se pretende poner en contacto a través de un encuentro participativo, a los representantes de los seis foros del Distrito V con los Grupos de Investigación de la UHU, para conectar las investigaciones y proyectos con las Misiones 2030.

En estas acciones se hace uso de una metodología informal, por el contexto no “académico” que implica la acción.



Inclurec: investigar para incluir, incluir para invertir en justicia social

Como parte del plan de divulgación científica venimos colaborando con el proyecto INCLUREC con el que se pretende desarrollar un proceso de aprendizaje-servicio en el cual el alumnado universitario da respuesta a los requerimientos de personas con necesidades específicas de apoyo educativo, elaborando diferentes recursos, siguiendo el Diseño Universal de Aprendizaje y atendiendo a la diversidad. El objetivo final es la sensibilización y capacidad de desarrollar empatía a lo largo de todo el proceso.

Entre las acciones que se realizan en este proyecto de innovación, investigación y transferencia se llevan a cabo talleres formativos para que el alumnado adquiera las competencias generales necesarias y pueda realizar las adaptaciones pertinentes, además de diversidad de encuentros, jornadas, etc.



MUJER Y CIENCIA

11 Febrero
Día Internacional de la mujer
y la niña en la ciencia

CIENCIA HECHA CON LOS CINCO SENTIDOS



11 DE FEBRERO DE 2025
SALÓN DE ACTOS EDIFICIO JACOBO DEL BARCO

10 HORAS. BIENVENIDA
PRESENTACIÓN VIDEO MUJER Y CIENCIA
ACTIVIDAD LÚDICO-EDUCATIVA MUJER Y CIENCIA
ENTREGA DE PREMIOS
EXPOSICIÓN CONCURSOS
"DIBUJANDO A MI CIENTÍFICA FAVORITA"
RELATOS CORTOS "MUJER Y CIENCIA"



Con la colaboración de



Científicas con A

Con motivo de la celebración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, cada 11 de febrero se presenta un programa completo en el que se ofrecen distintas actividades complementarias para dar visibilidad al papel de la mujer en la Ciencia.

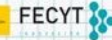
Esta actividad, es desarrollada en colaboración con la Dirección de Igualdad y Atención a la Diversidad de la Universidad de Huelva y con la Cátedra Clara Campoamor. Entre algunas de las propuestas se contempla una jornada y está especialmente diseñada para el alumnado de Centros de Enseñanza Secundaria. Además, se prevén otras acciones complementarias, como la inclusión de mupis y marquesinas por la ciudad con imágenes de investigadoras de la UHU, así como la creación de un video divulgativo sobre los trabajos de investigación llevados a cabo por las investigadoras de la UHU, así como el desarrollo de sus trayectorias profesionales como científicas, tecnólogas e investigadoras de cualquier disciplina.

Científicas con A, esta implica a un gran número de mujeres investigadoras de la Universidad.

Última edición: <https://www.uhu.es/cultura-cientifica/eventos/jornada-mujer-y-ciencia-ciencia-hecha-con-los-cinco-sentidos>



Dibujando a mi científica favorita



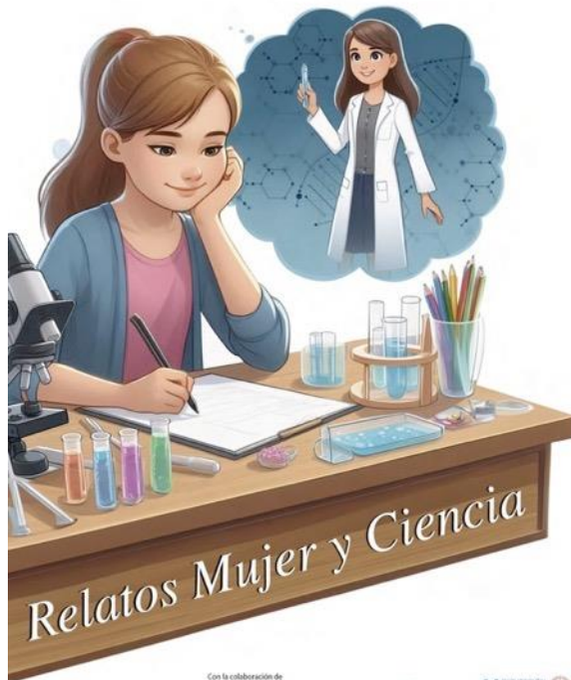
Concurso Dibujando a mi científica favorita

Esta es una de las actividades estrella entre los más pequeños de los centros de educación primaria, y su objetivo principal es potenciar entre el público infantil el conocimiento de la ciencia desde una perspectiva de género, por ello, se lleva a cabo en colaboración con la Dirección de Igualdad y Atención a la Diversidad.

Se trata de un concurso celebrado en conmemoración del Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia (11 febrero) y en el que se implica a los centros de enseñanza para que en el propio centro se proporción información al alumnado, previo al desarrollo de la actividad, en la que deben dibujar a una científica.

Última edición: <https://www.uhu.es/cultura-cientifica/convocatorias/dibujando-mi-cientifica-favorita-2025>

Concurso de Relatos Mujer y Ciencia



Por el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, se organiza esta otra actividad, con formato concurso, que está dirigida a estudiantes de primer y segundo ciclo de la Educación Secundaria Obligatoria (ESO) y cuyo objetivo es poner en valor la investigación llevada a cabo por mujeres que trabajan en el mundo científico, así como trabajar por la igualdad de género, visibilizando el papel de la mujer, y crear vocaciones científicas, inspirando a chicos y chicas a seleccionar la carrera científica como una profesión futura, presentándola como una opción válida y viable. Los participantes deben crear relatos cortos que giren en torno al tema "Mujer y Ciencia".

Este enfoque permite explorar la vida, logros, retos y contribuciones de mujeres en diversos campos científicos, promoviendo la igualdad de género y la inspiración para futuras generaciones. Para ello, el profesorado del centro podrá guiar al alumnado enseñándoles cuestiones sobre la vida de una científica y trabajando con ellos y ellas el papel que han tenido científicas importantes a lo largo de la historia.

Última edición: <https://www.uhu.es/cultura-cientifica/convocatorias/relatos-mujer-y-ciencia-2025>

Con la colaboración de



Mujer Científica en TikTok



También coincidiendo con el Día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia, se pretende impulsar el conocimiento de la ciencia desde una perspectiva de género entre el estudiantado universitario usando TikTok, y para ello los y las estudiantes deberán realizar videos sobre lo que ellos creen que es la ciencia con perspectiva de género.

Ciencia al servicio de los entornos desfavorecidos

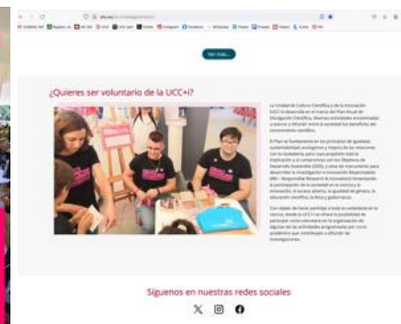
El Distrito 5º de Huelva, es considerado uno de nuestros públicos objetivo y con objeto de crear vínculos para poner en valor los barrios, su patrimonio y costumbre, valorizarlo y darlo a conocer al resto de la sociedad, se organizan distintas acciones para enseñar a identificar los elementos valiosos de los siete barrios que lo componen, conectando las experiencias, con las emociones.

Se realizarán actividades con este distrito en las que se les implique directamente en el proceso científico.



Llevar la Ciencia a todos: el voluntariado como nexo entre ciencia y sociedad

Gracias al voluntariado, podemos desarrollar actividades contempladas dentro de este plan de divulgación y es por ello que realizamos acciones de captación, además de otras de agradecimiento. Con motivo de la celebración del Día Internacional del Voluntariado (5 diciembre) se organiza un acto donde se dan cita los diferentes Voluntariados de la Onubense para mostrar el compromiso social y la gran apuesta que realiza la UHU en esta materia, contando con la implicación de la comunidad universitaria.



World Café de Alianza Pioneer en Investigación



Technology Arts Sciences TH Köln | UNIVERSITY OF ZILINA | avans | Tomas Bata University | iscte | Université Gustave Eiffel | Universidad de Huelva | LAUREA

La Alianza PIONEER tiene como objetivo conformar un futuro de ciudades inclusivas, seguras, sostenibles y resilientes, proporcionando a los estudiantes competencias específicas en un entorno europeo, en este contexto, se organizará un world Café en investigación, con la utilización de una metodología que permita el diálogo, la interacción y el intercambio de propuestas.



Programa de Mentorización

**Descubre Tu Futuro en STEM:
Un Viaje de Inspiración y Descubrimiento**

STEM en femenino

En el marco de las STEM se organizarán distintas acciones dirigidas tanto a estudiantes de educación secundaria, como a orientadores de centros de enseñanza o profesores de tecnología, en la que a través de diversos formatos, especialmente mediante el uso de mesas redondas y charlas en centros de enseñanza.

Estos encuentros reúnen a expertas y líderes destacadas en el ámbito de las STEM, tanto de la Universidad de Huelva, como de la AIQBE, entre otros, para compartir sus experiencias, desafíos superados y perspectivas sobre cómo podemos fomentar la participación activa y el éxito de las mujeres en estas importantes disciplinas. Además se incluyen visitas a los centros de enseñanzas de mujeres investigadoras de la rama de STEM.

Apertura de laboratorios para escolares



La Universidad de Huelva gracias a la Oficina de Transferencia de Conocimiento y a la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación, junto con la Escuela Técnica Superior de Ingeniería y la Facultad de Ciencias Experimentales, abre los laboratorios para que estudiantes de segundo ciclo de enseñanza y FP acudan a ellos para realizar prácticas experimentales y demostrativas.



Día de la Industria

En los últimos años, desde la UCC+i se viene colaborando con la Asociación de Industrias Químicas, Básicas y Energéticas de Huelva (AIQBE), y se celebra una jornada en la que participan miembros de la Industria, personal investigador o experto en transferencia, y un divulgador o divulgadora de renombre a nivel nacional.

La actividad es ofrecida en abierto para todo tipo de públicos.

Día Internacional de la Cultura Científica



Con objeto de celebrar el Día Internacional de la Cultura Científica se hará especial hincapié en difundir aquellas acciones que han sido llevadas a cabo por la UCC+i de la Universidad de Huelva, dando visibilidad a la importancia de llevar a cabo acciones de divulgación y comunicación de la ciencia y la investigación generada por la Institución.

Pint of Science

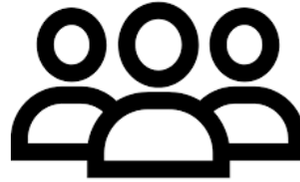


La ciudad de Huelva se suma al festival internacional Pint of Science, que lleva la ciencia a los bares para que todos podamos disfrutarla en un ambiente distendido, ameno y con buena compañía.

Durante varios días consecutivos, investigadores e investigadoras de la Universidad de Huelva compartirán sus conocimientos más punteros en charlas para todos los públicos, combinando rigor, cercanía y sentido del humor.

Pint of Science es una iniciativa internacional que se celebra simultáneamente en bares de todo el mundo. En España, la organiza la Asociación de Divulgación Científica Pint of Science España, una entidad sin ánimo de lucro gestionada íntegramente por personas voluntarias y en la edición de Huelva, la Unidad de Cultura Científica y de la Innovación colabora con la organización.

PÚBLICO



- Personal Docente e Investigador.
- Estudiantes de Doctorado y Postdoc.
- Estudiantes universitarios.
- Comunidad universitaria en general.
- Profesionales de los medios de comunicación.
- Sector industrial y empresarial.
- Estudiantes de centros de enseñanza (primaria, secundaria, bachiller, ciclos formativos).
- Ciudadanía en general.
- Personas vulnerables a las que atienden asociaciones destinadas a paliar la exclusión social.

CONTACTO



Alberto Palma López
Director de la Unidad de Cultura Científica y
de la Innovación

Cristina Ortega López
Técnico de la UCC+i / OTRI



divulgacioncientifica@uhu.es



959218190



Edificio Marie Curie (1ª planta)
Campus "El Carmen"



Con la colaboración de:

